

TEBOIL GEAR MTF-V

ОПИСАНИЕ

TEBOIL GEAR MTF-V – полностью синтетическое трансмиссионное масло GL-4 специально разработано для тяжелонагруженной техники. Позволяет увеличить интервалы замены масла в трансмиссиях большинства производителей. Основное применение – это тяжелонагруженные трансмиссии в технике Volvo, например, КПП I-Shift. Также может применяться во многих других трансмиссиях, для которых требуются трансмиссионные масла уровня API GL-4 с классом вязкости SAE 75W-80.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Эффективные присадки защищают трансмиссию от износа даже при высоких температурах и в условиях экстремального сдвига
- Низкая температура застывания обеспечивает плавную работу трансмиссии даже при экстремально низких температурах
- Стабильные вязкостные свойства обеспечивают эффективное смазывание в различных областях применения
- Низкая вязкость помогает снизить расход топлива

СПЕЦИФИКАЦИИ

- API GL-4
- Volvo 97307
- MAN 341 Type Z4
- MB 235.29
- ZF TE-ML 01, 02L, 16K

ТИПОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТЕBOIL GEAR MTF-V	Значение	Единицы измерения	Метод испытаний
Плотность при 20°C	859	кг/м ³	ASTM D 4052
Кинематическая вязкость при 40 °C	57	мм ² /с	ASTM D 445
Кинематическая вязкость при 100 °C	9,6	мм ² /с	ASTM D 445
Динамическая вязкость при -40°C	80 000	мПа·с	ASTM D 2983-87
Индекс вязкости	151	-	ASTM D 2270
Температура вспышки	230	°C	ASTM D 92
Температура застывания	<-42	°C	ASTM D 97

Здоровье, Безопасность и Окружающая среда: Продукт не представляет угрозы для здоровья и окружающей среды при надлежащем использовании.

Хранение: Хранить в сухом, прохладном и хорошо вентилируемом месте. Беречь от попадания прямых солнечных лучей. Не сливайте отработанное масло в почву, канализацию или водоёмы.

Типовые показатели продукта не являются спецификацией и могут изменяться в пределах требований нормативной документации производителя.